

Medienkonferenz SVZ, 17. September, Bühl

Referat Zuckerrübenpflanze Joël Rösch

Vorstellung Betrieb:

Ich bin Joël Rösch 27 Jahre alt und bewirtschafte einen Landwirtschaftsbetrieb in Hermrigen, den ich vor 5 Jahren von meinem Onkel übernommen habe. Auf meinem Betrieb habe ich Mastschweine Lohnunternehmen und Ackerbau. Ich baue Weizen, Gerste, Raps, Mais, und 6.5ha Zuckerrüben an.

Bedeutung Zuckerrübenanbau

Auf unserem Betrieb wurden schon viele Jahrzehnte Zuckerrüben angebaut. Die Fläche wurde regelmässig ausgedehnt. Schliesslich sind wir an unserem Standort sehr nahe an der Fabrik und das sollte man unterstützen. Zuckerrüben ist eine Kultur, welche sehr gut in die Fruchtfolge passt. Bis auf die Ernte können wir alle arbeiten selbst erledigen. Auch finanziell wäre es eine der besseren Kulturen im Ackerbau. Mit Betonung auf wäre wegen der Virösen Vergilbung

Bedeutung der Virösen Vergilbung auf dem Betrieb

Diese Vergilbung wird von den Blattläusen übertragen. Das heisst dass, dieses Jahr 2 Insektizidbehandlungen nötig waren, um die Blattläuse zu bekämpfen. Leider ohne Erfolg. Die Wirkung der Insektizide war nicht ausreichend um die Blattlauskolonien in Schach zu halten. Rüben welche von Anfang an befallen waren sind seither fast nicht mehr gewachsen. (möchte ich direkt im Feld auch noch zeigen) Weil die Blätter Vergilbten ist nur noch wenig Assimilationsfläche da, welche Zucker einlagern kann. Für mich Bedeutet dass ich Ertrags Einbussen beim Gewicht von ca. 50% und einen tiefen Zuckergehalt haben werde. Somit ist die Kultur Zuckerrüben nicht mehr Lukrativ.

Auswirkung von PSM Verboten auf Produktion und Umwelt

Seit die Gauchobeizung verboten wurde müssen wir regelmässig Insektizid Flächenbehandlungen durchführen (Erdflöhe und Blattläuse). Eine Flächenbehandlung dezimiert auch sämtliche Nützlinge welche sich in diesem Moment im Feld befinden. Die Saatgutbeizung ist viel Nützlings schonender. Da momentan regelmässig Wirkstoffe verboten werden, haben wir nicht die Möglichkeit Wirkstoffe abzuwechseln. Was zu einer Resistenzbildung bei den Schädlingen führen wird.

Momentan gibt es nur eine Lösung um den Anbau zu erhalten: Und das ist die Saatgutbeizung Gaucho.

Auf dem Feld:

Hier sollten wir unbedingt den Unterschied zeigen von einer Rübe die von Anfang an stark befallen war gegenüber einer relativ gesunden Rübe die fast normal gewachsen ist.

Conférence de presse betteraves sucrières

Propos de l'agriculteur Joël Rösch

Présentation de l'exploitation :

Je m'appelle Joël Rösch, j'ai 27 ans et j'exploite un domaine agricole à Hermrigen repris de mon oncle il y a 5 ans.

Les activités sur mon exploitation sont l'engraissement de porcs, la réalisation de travaux agricoles pour tiers et la culture de blé, d'orge, de maïs, de colza et de 6.5 hectares de betteraves sucrières.

Importance de la culture de betteraves sucrières

La betterave sucrière est déjà présente sur notre exploitation depuis de nombreuses décennies. Au cours des ans, la surface a été régulièrement augmentée. Nous sommes proche de la sucrerie, une situation qui devrait finalement être soutenue. La betterave sucrière est une culture qui s'intègre parfaitement dans l'assolement. Mise à part la récolte, nous pouvons effectuer tous les travaux nous-même. Sur le plan économique, la betterave sucrière serait l'une des meilleures grandes cultures, en précisant qu'elle le serait, s'il n'y avait pas la jaunisse virale.

Impact de la jaunisse virale sur l'exploitation

Cette jaunisse virale est transmise par les pucerons. Cette année, nous avons dû faire deux traitements insecticides pour lutter contre les pucerons. Malheureusement, ces deux pulvérisations n'ont pas été suffisamment efficaces pour enrayer la propagation des colonies de pucerons. Les betteraves contaminées en début de période de croissance ne se sont quasiment plus développées (à montrer dans la parcelle). Puisque les feuilles ont jauni, il ne reste plus que peu de surface d'assimilation nécessaire à la production de sucre.

Pour moi, cela signifie que j'aurai une perte du rendement en racines d'environ 50% et une baisse de la teneur en sucre. Dans ces conditions, la culture de betteraves sucrières n'est plus rentable.

Répercussions de l'interdiction de produits phytosanitaire sur l'environnement

Depuis l'interdiction du traitement des semences au Gaucho, nous devons donc pulvériser régulièrement des insecticides sur toute la surface (altises et pucerons). Les traitements sur toute la surface déciment également l'ensemble des auxiliaires présents dans la culture à ce moment-là. Etant donné qu'actuellement des matières actives sont régulièrement interdites, nous n'avons plus la possibilité d'alterner les matières actives ; ce qui va provoquer l'apparition de résistance chez les ravageurs. Actuellement, il n'y a qu'une seule solution pour maintenir la culture de betteraves sucrières : traiter les semences avec du Gaucho !

Au champ :

Montrer la différence entre une betterave ayant subi une attaque précoce et une betterave relativement saine qui a poussé presque normalement.